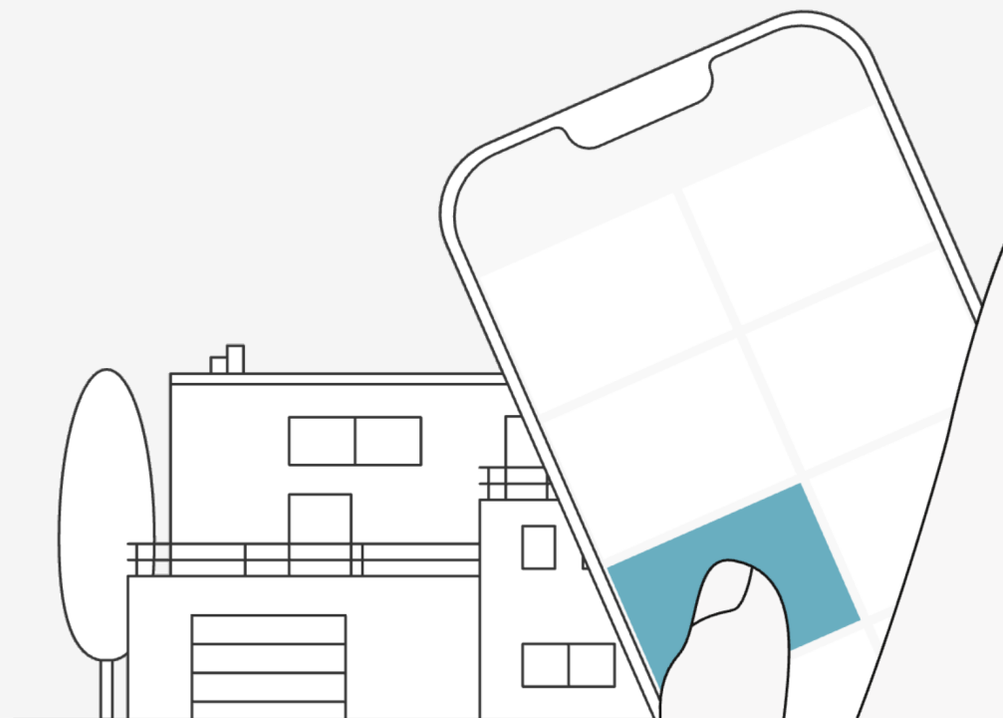


Einleitung

dingz im Netzwerk hinzufügen



Die dingz in das Wifi-Netzwerk einfügen, um einen Überblick und eine erweiterte Funktionalität der dingz Schalter zu erhalten.



Ein stabiles Wifi-Netzwerk ist die Grundvoraussetzung für einen zuverlässigen und stabilen Betrieb. Die auf einem Wifi-Router hinzugefügten dingz kommunizieren auch ohne Internetverbindung.

dingz hinzufügen

In der App unter **"MENU"** und **"dingz hinzufügen"** wird dem Wifi Netzwerk ein neues Gerät hinzugefügt.

Use Case

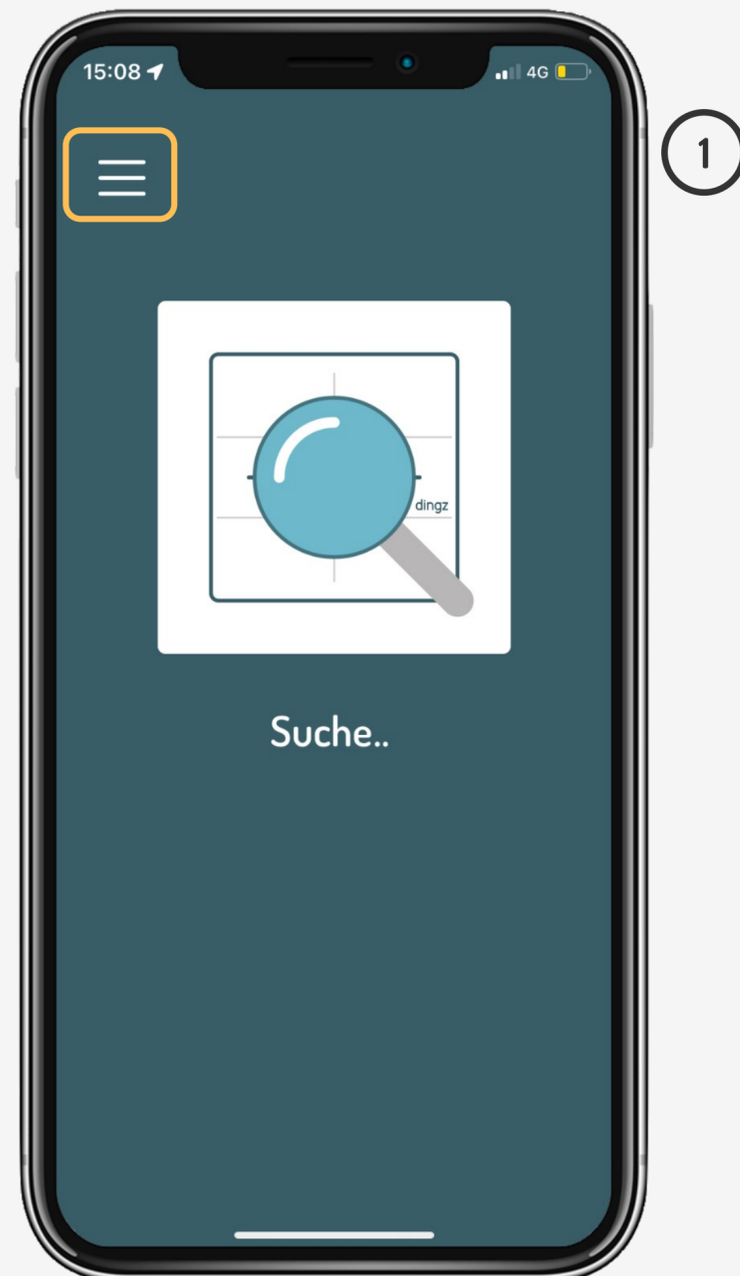
dingz im Netzwerk hinzufügen

Einleitung

dingz hinzufügen

Wifi wählen

Tips & Tricks

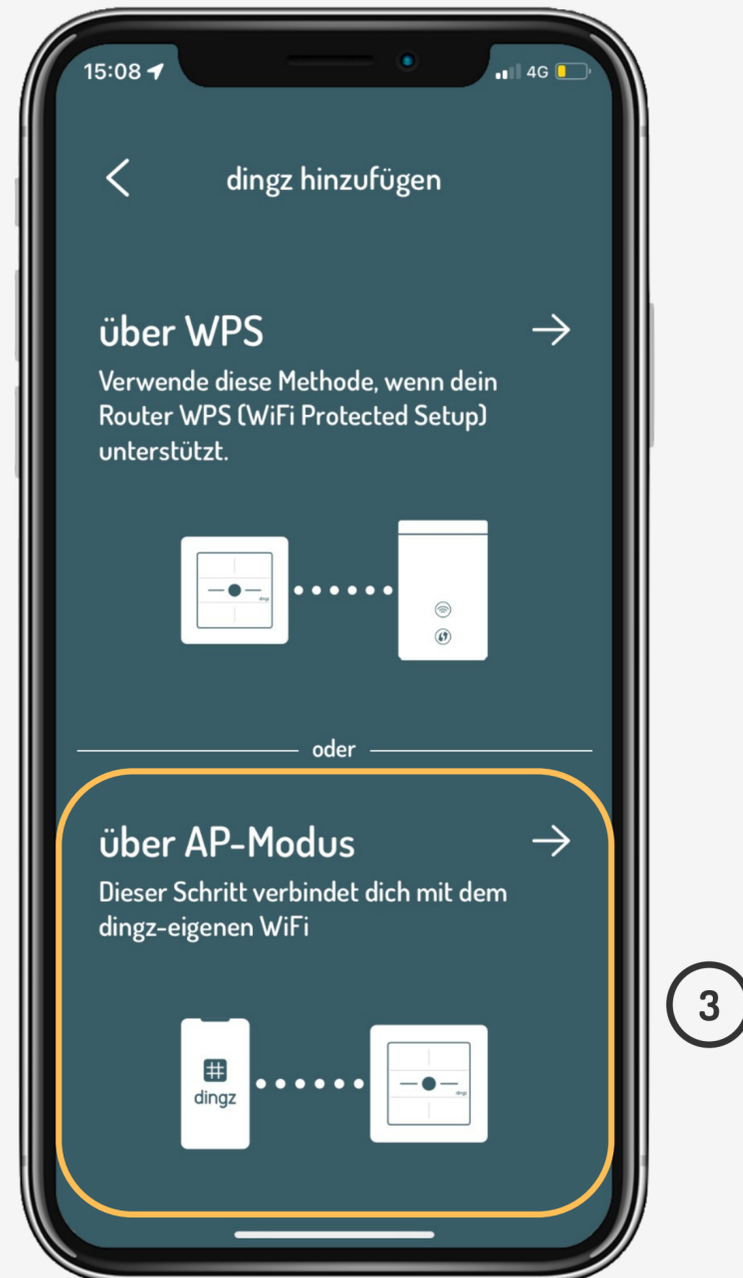


dingz hinzufügen

Für das weitere Vorgehen eine der folgenden Optionen wählen:

"Über WPS": wird ein WPS-fähiger Router vorausgesetzt.

"Über AP-Modus" ist die Standardvariante. Wifi Passwort beim ersten Mal erforderlich.

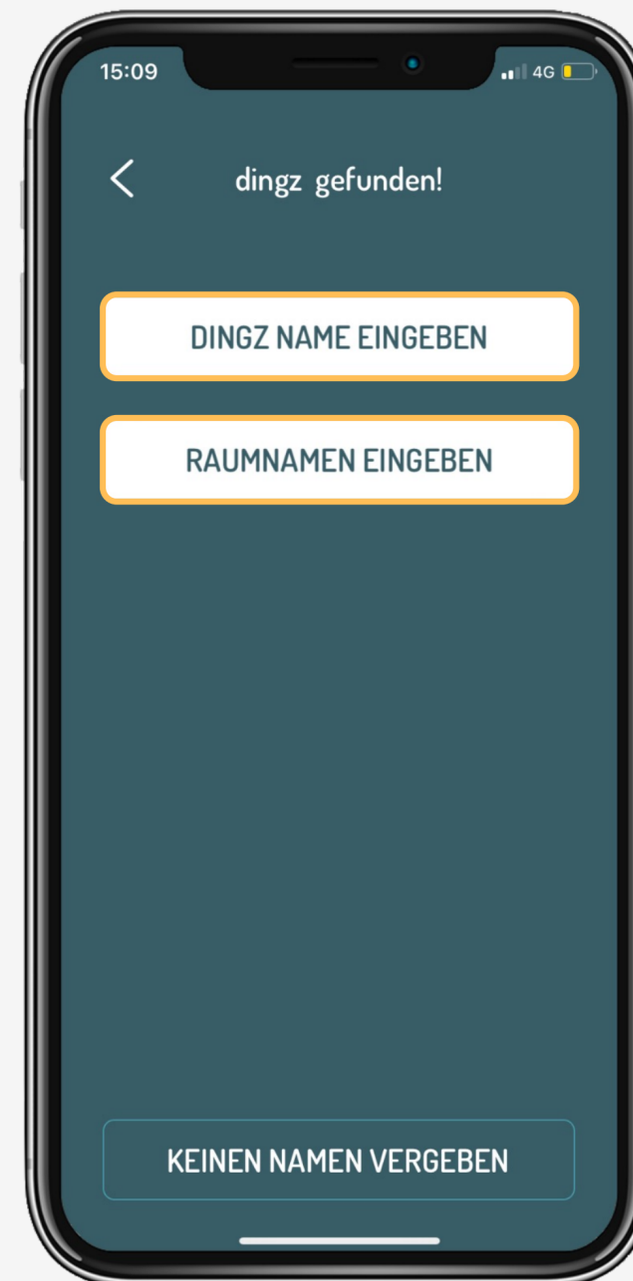


dingz hinzufügen

Mit dingz AP Mode verbinden und Namen für Schalter und Raum eingeben. Der Raumname fasst mehrere Schalter zusammen, die sich im selben Raum befinden (z. B. Elternschlafzimmer).



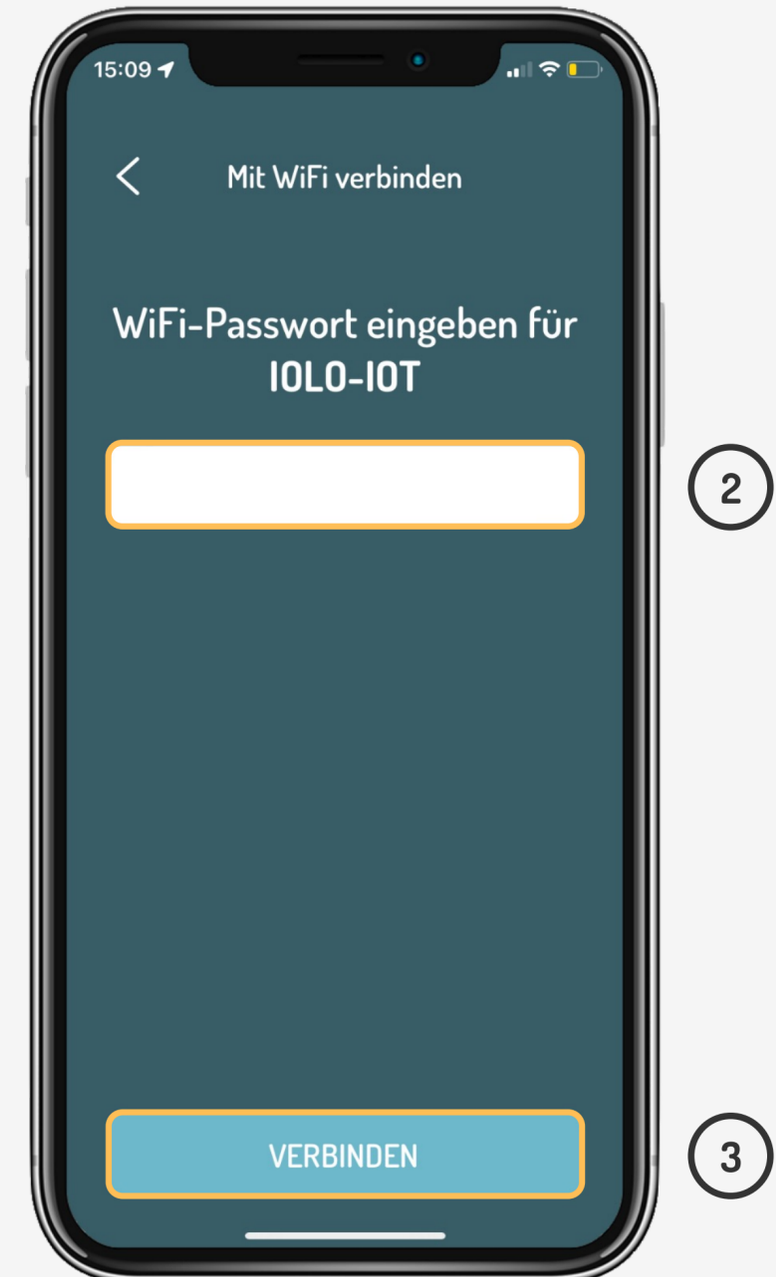
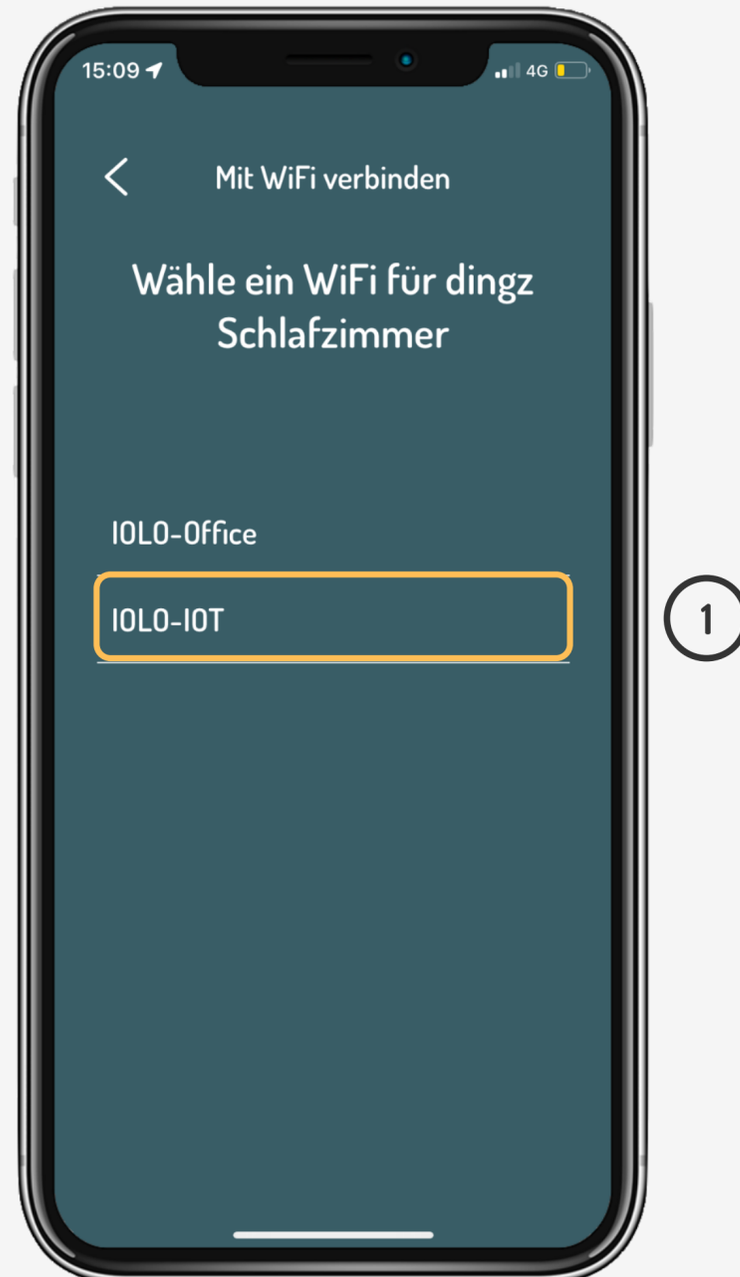
5



6

Wifi wählen

Gewünschtes Ziel-Netzwerk auswählen und mit Passwort bestätigen. Das Passwort kann für das Hinzufügen weiterer Geräte gespeichert werden.



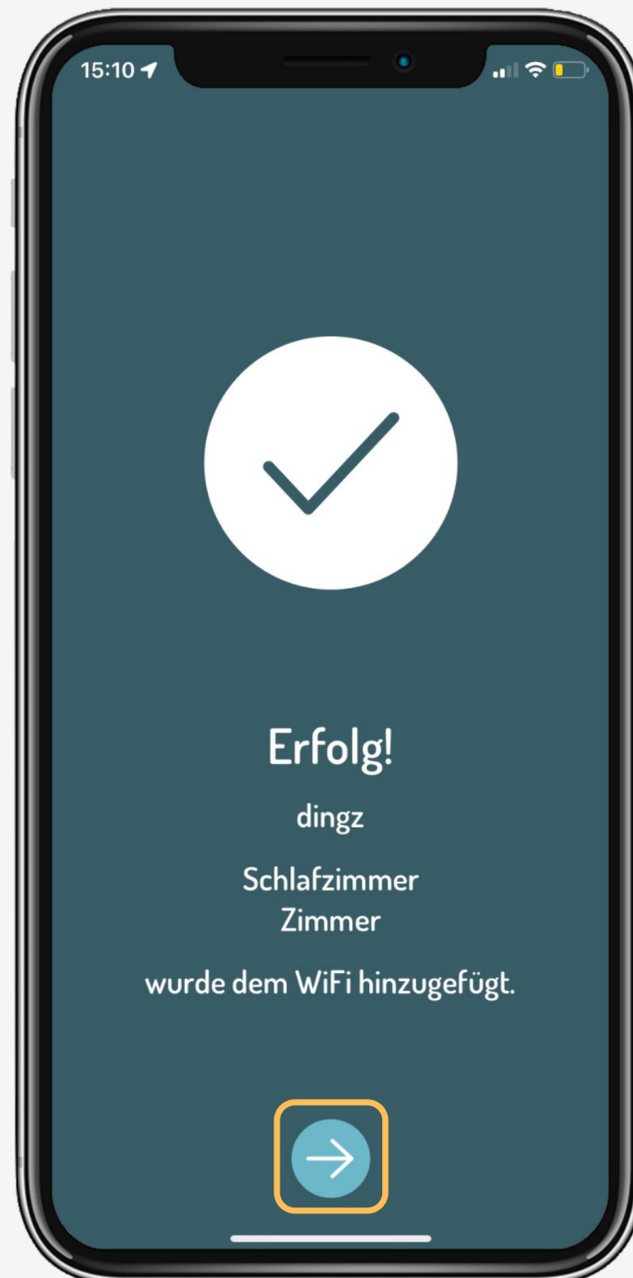
Use Case

dingz im Netzwerk
hinzufügen

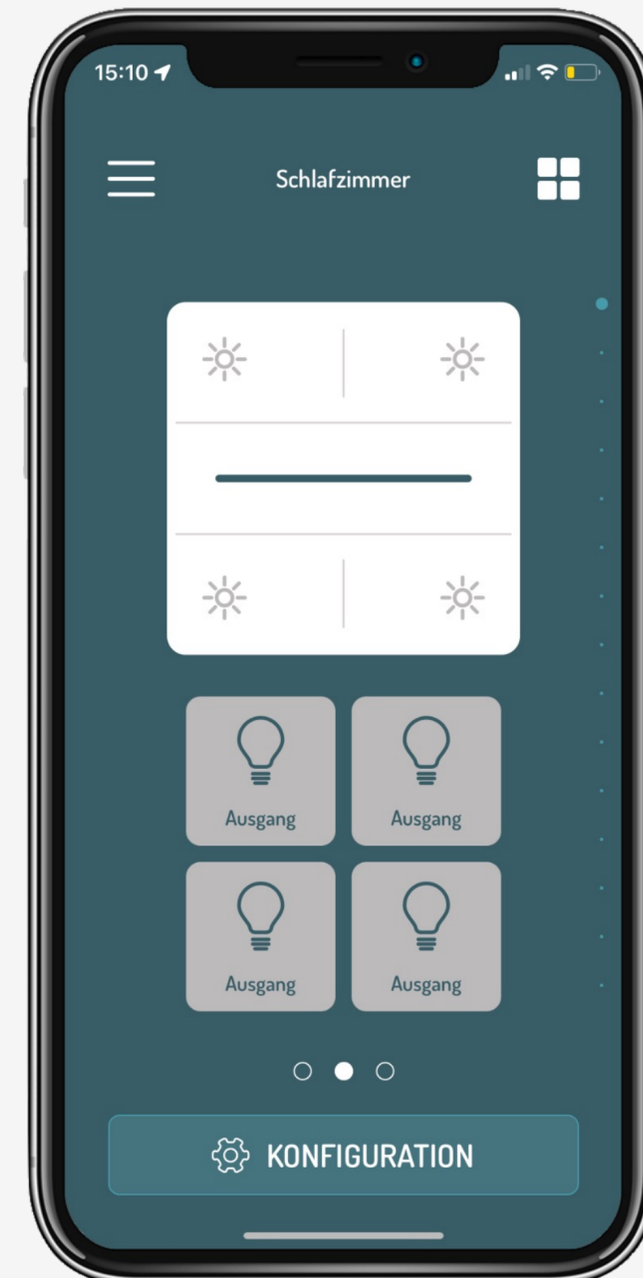
Einleitung
dingz hinzufügen
Wifi wählen
Tips & Tricks

Wifi wählen

Wenn das Passwort richtig ist, blinkt die Front-LED grün. Danach ist der Schalter in der Geräteliste der App sichtbar.
Bei Verbindungsfehler blinkt die LED rot.



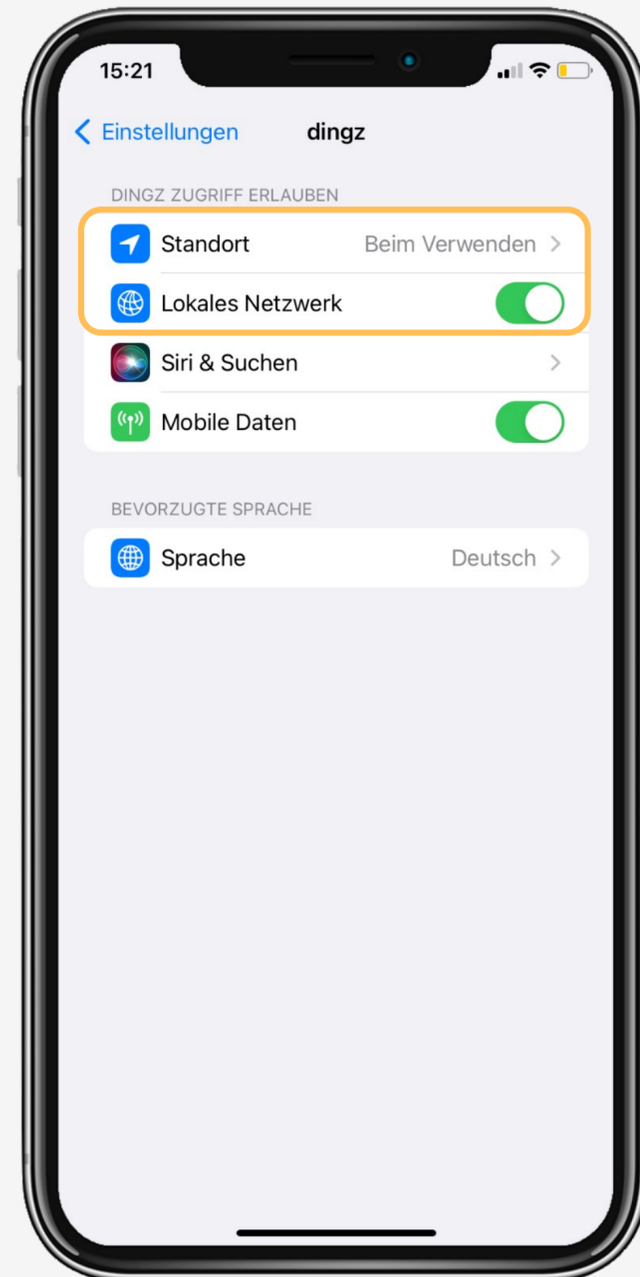
4



Tips & Tricks



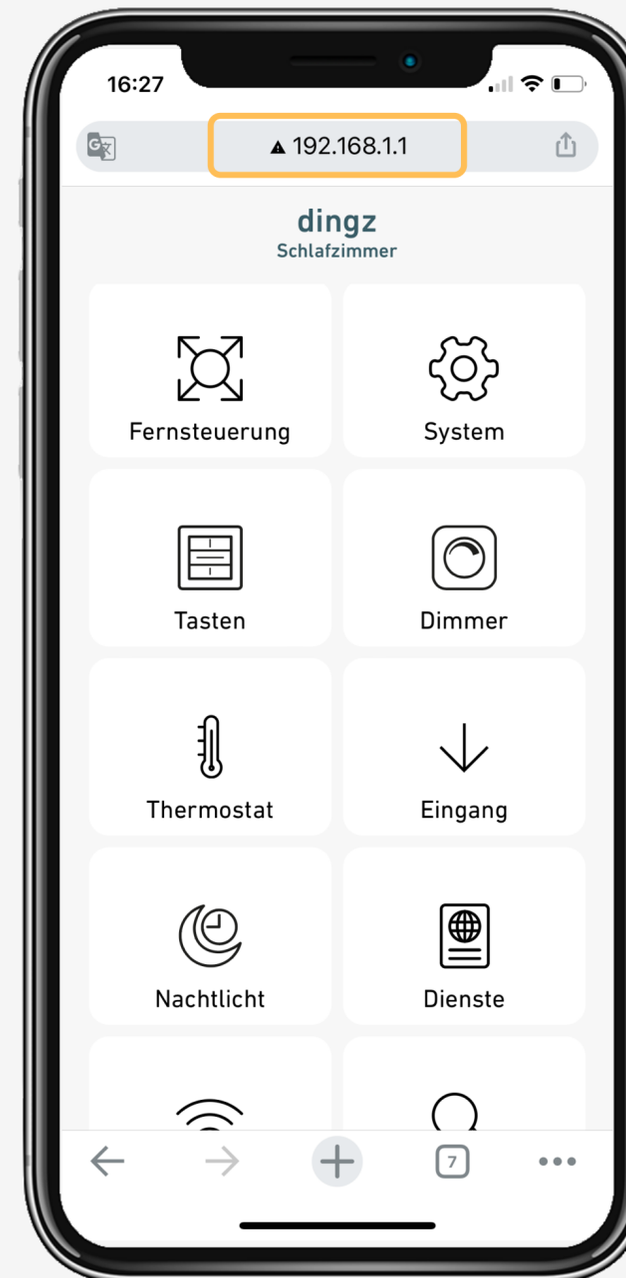
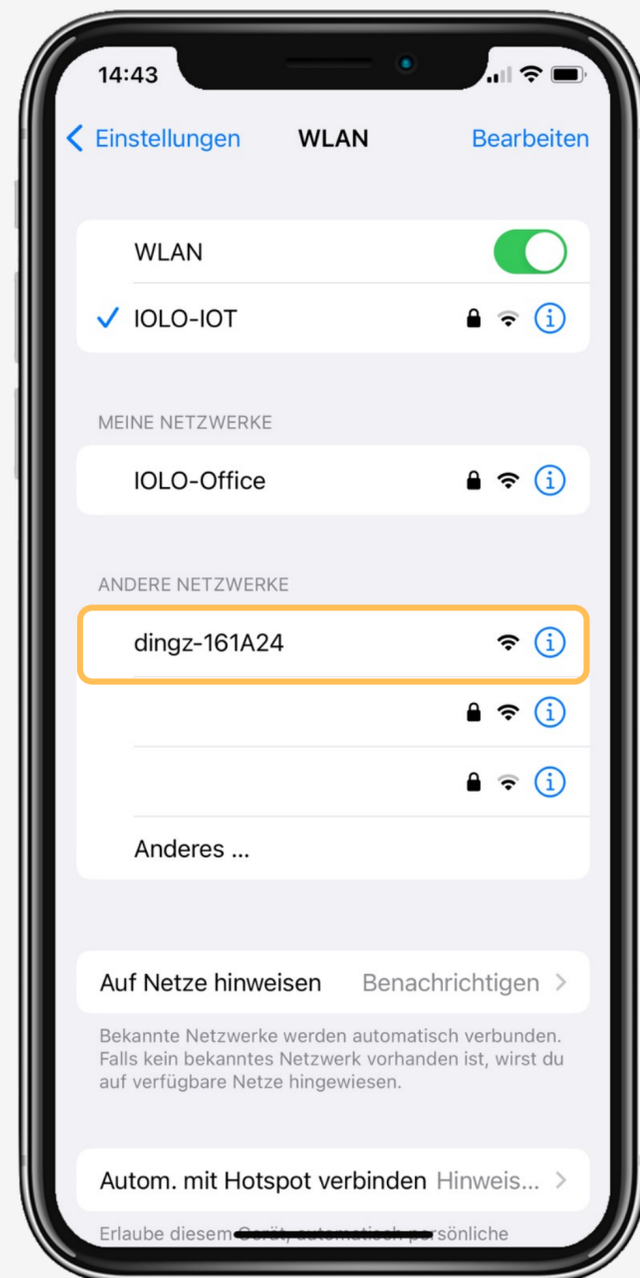
Damit die Schalter via App dem Netzwerk hinzugefügt werden können, müssen folgende Einstellungen für die App freigegeben sein. (sowohl für iOS als auch für Android).



Tips & Tricks



Das mobile Gerät kann auch direkt mit dem dingz Wifi Netzwerk verbunden werden **dingz-xxxxxx**. Für dieses Netzwerk ist kein Passwort erforderlich.



Über einen Browser (Safari oder Chrome) kann das Webinterface mit der Adresse **192.168.1.1** direkt geöffnet werden.

Das Gerät kann auch über dem Webinterface unter Wifi dem Zielnetzwerk zugewiesen werden.